

Všem uchazečům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel. PaedDr. Zoja Šťastná/602 748 621

V Brně dne 14.09.2015

**Věc: Veřejná zakázka:**

**„REKONSTRUKCE AULY V OBJEKTU A, BA 01“**

**Dodatečné informace k zadávacím podmínkám (2)**

V souladu s principem transparentnosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace, poskytuje zadavatel všem dodavatelům dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Dodatečné informace jsou poskytovány na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (informace). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata.

**Dotaz č. 2**

Prosím o doplnění projektové dokumentace pro část D.1.4.c\_zarizeni silnoproude elektrotechniky, v uveřejněné projektové dokumentaci jsou obsaženy výkresy pro část vytápění.

**Odpověď č. 2**

Zadavatel doplňuje příslušnou část DPS - elektro – silnoproud - viz příloha.

**Dotaz č. 3**

Ve VV pro část UT je požadavek na odvodušnění 12 ks otopných těles. Nově dodávaných otopných těles je ale 11 ks.

Žádáme o kontrolu počtu prvků.

**Odpověď č. 3**

Počet nových otopných těles je 11 ks, ale pro odvodušnění je započítán i upravený registr pod projekčním plátnem v aule. Počet uvedený ve VV (12 ks) je tedy správně.

**Dotaz č. 4**

Ve VV pro část ZTI je uvedena *pol. č. 1 rezerva pro položky neuvedené (např. pohotovost požárníku)* 1 kpl.

Žádáme o přesnou specifikaci, co má být v uvedené položce kalkulováno.

**Odpověď č. 4**

Položka obsahuje - odpojení vody při přepínání hydrantů (v tom případě povinnost požární pohotovosti na stavbě), proplach nového potrubí, vyčištění potrubí, aby nedošlo k mikrobiologickému znečištění vody (podle ČSN EN 806). Objem vody ve stávajícím potrubí požárního vodovodu od uzavěru, který se musí při napojení hydrantu zavřít, není znám.

**Dotaz č. 5**

Ve VV pro část VZT pol. č. 73 a 76 Cu potrubí vč. příslušenství, izolace, doplnění chladiva a oživení sada 1.

Žádáme o uvedení přesné výměry.

**Odpověď č. 5**

Chladivové potrubí pro chladicí jednotku serverovny má délku 24m, tzn. potrubí plynu i kapaliny a elektrické propojení silové i ovládací. Pro chlazení režie počítáme stejnou vzdálenost - rozdíl výšky kompenzuje půdorysnou vzdálenost.

**Dotaz č. 6**

Ve VV pro část MaR pol. č. 50 protipožární ucpávky kpl 1 a pol. č. 89 Ucpávka kab. průchodky, protipožární kpl 1.

Žádáme o uvedení počtu a rozměru k požadovaným požárním ucpávkám.

**Odpověď č. 6**

Požární ucpávka do 5-ti kabelů, tzn. 10 ks

Rozměr ucpávky je 10x10cm, jde o protipožární hmotu.

**Dotaz č. 7**

Ve VV pro část ST-stavební je u pol. 217 montáž zábradlí, kde je uvedena výměra  $0,85+2,2+2,2=5,25\text{m}$ . Dle výpisu zámečnických prvků je uvedeného zábradlí  $0,8+1,688+1,68=4,176\text{m}$ .

Žádáme o změnu ve VV na správnou míru.

**Odpověď č. 7**

Délka zábradlí v soupisu prací je počítána ve sklopené rovině, ve výpisu PSV prvků je uvedena půdorysně. Uchazečem bude oceněna hodnota uvedená v soupisu prací. Soupis prací zůstává nezměněn.

**Dotaz č. 8**

Žádáme o vyjasnění, kde jsou ve výkresové části specifikovány pol. 258, 259 a 260 z VV pro ST-Stavební část? Ve VV je odkaz na výkres D.1.1.b)12e, ale v uvedeném výkresu tyto prvky nejsou.

**Odpověď č. 8**

Prvky jsou ve výkresech, viz níže:

Položka 258 položka Z10 je uvedena v části D.1.3. PBR, výkres – PO-Půdorys 3NP, nový stav

Položka 259 položka Z11 je uvedena ve výkrese D.1.1.b) 12.k  
Položka 260 položka Z12 je uvedena ve výkrese D.1.1.b) 12.l a D.1.1.b) 8.

#### **Dotaz č. 9**

Ve výpisu prvků pro zámečnické výrobky je prvek Z 13 Opláštění žeber v předsáli pro osazení LED pásků. Uvedený prvek jsme nenašli ve VV.

Je prvek Z 13 součástí *pol. 168 SDK obklad ŽB konstrukce tvaru U š. do 0,6m desky 1xA 12,5?*

#### **Odpověď č. 9**

Prvkem Z13 je myšlena kompletní dodávka, dle výkresu D.1.1.b) 12n, ta je součástí položky 168 SDK obklad ŽB konstrukce tvaru U š do 0,6 m desky 1xA 12,5, kde je taktéž Z13 uvedeno.

#### **Dotaz č. 10**

Ve výpisu pro zámečnické výrobky je prvek Z 16 Repase stávajících dvířek hydrantu (nástřík barva RAL 9016+štítek s označením hydrantu). Ve VV pro ST-stavební část je v *pol. č. 304 uvedeno odstranění stávajících nátěrů na konstrukci 20m<sup>2</sup>.*

Kde je ve VV k uvedenému prvku Z 16 nátěr?

#### **Odpověď č. 10**

Nátěry jsou uvedeny v položce 305 Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email

#### **Dotaz č. 11**

Ve výpisu pro zámečnické výrobky je prvek Z 22 Konzola v nadpraží portálu pro zavěšení opony, dle výpisu je počet kusů 1, ale ve VV v *pol. č. 263 Dodávka a montáž konzol v nadpraží portálu*, dle PSV Z22 je uveden počet 5kusů.

Žádáme o uvedení správného množství.

#### **Odpověď č. 11**

Platí soupis prací, tj. 5 ks.

#### **Dotaz č. 12**

Ve výpisu pro zámečnické výrobky je prvek Z 26 Krytí regulačních klapek pod vyústkami VZT. Ve VV tomuto prvku odpovídá *pol. Č. 265*, která odkazuje na výkres D.1.1b)12t, který ovšem není součástí poskytnuté dokumentace.

Žádáme o uveřejnění výkresu D.1.1b)12t, nebo přesnou specifikaci prvku, vzhledem ke skutečnosti, že ve VV je uvedeno, že součástí prvku je i zábradlí, které není nikde specifikované.

#### **Odpověď č. 12**

Není pravda, že položka odkazuje na výkres dle výkresu D.1.1.b) 12t, součástí popisu položky není ani zábradlí, jak uchazeč uvádí, Z26 je na výkrese D.1.1.b) 7a) a výpisu zámečnických výrobků D.1.1.b) 13.c – položka Z-26. Výkres D.1.1.b) 12s není součástí dokumentace a nesouvisí s prvkem Z26.

Poznámka: výkres D.1.1b)12t je zveřejněn - viz Priloha\_D\_DPS\_cast\_ARS (1).zip\D.1.1\_architektonicko-stavebni\_reseni\D.1.1.b\_VYKRESOVA ČÁST\_ D.1.1.b.12t\_STAVEBNI UPRAVY - STROJOVNA VZT.pdf

**Dotaz č. 13**

Uvedené prvky Z 26 budou v podlaze nebo ve stěně?

**Odpověď č. 13**

Uvedené prvky Z26 jsou na výkresech D.1.1. b) 7a) a jsou umístěny na stěnách pod vyústkami VZT.

**Dotaz č. 14**

Ve výpisu pro zámečnické výrobky je prvek Z 27 Zámečnické konstrukce pod chladicí jednotky na střeše dle samostatného výkresu D.1.1.b)12t.

Žádáme o přesnou specifikaci s uvedením délek a hmotností, které mají novou konstrukci pro VZT jednotky vytvořit.

**Odpověď č. 14**

Zámečnická konstrukce pod chladicí jednotky bude tvořena svařovaným roštem z profilů I100. Pochozí plochu tvoří pozinkovaný lisovaný pororošt v. 40 mm. Celkový rozměr plošiny viz výkres D.1.1.b) 12t. Rošt bude uložen na stávající nosnou ocelovou konstrukci, která bude zesílena. Nutno tedy počítat i se sondáží do stávajících nosných konstrukcí!!! Součástí plošiny je nové zábradlí, které je tvořeno sloupky z jeklů 40x40 mm a výplní z pásové oceli 40x5 mm. Zábradlí bude stejně jako ostatní části oc. konstrukce pozinkováno. Ve výkrese, který je součástí projektové dokumentace pro provedení stavby, nebyla konstrukce přesně popsána, protože před samotnou realizací je nutno provést sondy do stávajících nosných konstrukcí a zaměření přesné geometrie a na základě zjištěných skutečností konstrukci navrhnout a posoudit. Ve výkazu výměr je proto počítáno s celkovou tonáží 1,5 t, která zahrnuje všechny části konstrukce, včetně zesílení stávající nosné konstrukce.

**Dotaz č. 15**

Ve výpisu pro zámečnické výrobky je prvek Z 8 A-D Krycí dvířka niky...Revizní dvířka jsou dle designbook15\_DVIRKS ELBOXY jiného vzhledu, bez požadovaných otvorů pro kabely.

Žádáme o upřesnění vzhledu dvířek.

**Odpověď č. 15**

Pro prvky Z8 A-D – krycí dvířka je možno použít typová dvířka uvedená v designbooku – příloha č. 15\_DVIRKA ELBOXY, do kterých budou před opatřením povrchovou úpravou zhotoveny výřezy pro kabely, případně je možné použít atypická dvířka stejného vzhledu jako v designbooku.

**Dotaz č. 16**

Dále dle výpisu pro zámečnické výrobky k uvedeným prvkům Z 8A-D patří vnitřní přepážka z MDF desky, MDF desky jsou v rozpočtu ST-stavební část uvedeny v pol. č. 115.

Nejsou zde uvažované MDF desky 2x?

**Odpověď č. 16**

MDF desky nejsou uvažovány 2x, jsou pouze součástí pol. č. 115.

**Dotaz č. 17**

Ve VV pro část SOUP- Soupis ostatních a..... jsou měrné jednotky vždy Kč. Je to právně? Jak máme ocenit položky?

**Odpověď č. 17**

Uchazeč, u jednotlivých položek soupisu prací ostatních nákladů, do volné kolonky ve sloupci (J. cena) I, doplní celkovou cenu, kterou pro realizaci daného celku potřebuje. Po doplnění celkové ceny pro danou položku, se automaticky doplněná cena propíše do sloupce J (cena celkem). Tudíž m. j. Kč nemá žádný vliv na ocenění ostatních nákladů.

**Dotaz č. 18**

Ve VV pro ST- Stavební část\_01 je pol. č. Demontáž, repase a zpětná montáž nápisu před vchodem do auly.

Jaké rozměry má uvedený nápis? Jakým způsobem se má nápis repasovat?

**Odpověď č. 18**

Nápis „AULA“ je tvořen jednotlivými kovovými písmenky nalepenými na stávajících dveřích. Písmena budou šetrným způsobem zdemontována, očištěna a po opatření dveří novou povrchovou úpravou budou nalepena zpět na dveře. Více viz přiložené foto stávajících dveří s nápisem.

**Dotaz č. 19**

Dobrý den,

po prozkoumání PD v části elektro jsme nenašli dokumentaci k rozvaděčům, půdorysy, knihu svítidel, schéma napojení a hromosvod.

Dle bodu 1.4.6 ZD prosíme tímto o zaslání výše uvedeného.

**Odpověď č. 19**

Odpověď je již obsažena v odpovědi k dotazu č. 2 v rámci této Dodatečné informace č. 2 – dokumentace je přílohou této dodatečné informace.

Nedílnou součástí této Dodatečné informace (2) je složka D.1.4.c\_Zarizeni silnoprوده elektrotechniky a dále zadavatel přikládá pro informaci soubor Plan\_BOZP\_pripavna\_faze.pdf.

  
prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc.  
rektor



-3-

